



## KORRALDUS

18.10.2022 nr DM-111935-17

### Valga Vallavalitsus keskkonnaloa nr KL-511905 andmine

#### 1. OTSUS

Lähtudes Valga Vallavalitsuse esitatud keskkonnaloa taotlusest, võttes aluseks veeseaduse § 187 p 1 ja 4, § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1 ning lg 5, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 61 lg 1 otsustan:

**1.1. Anda Valga Vallavalitsusele (registrikood: 77000507, aadress: Puiestee tn 8, Valga linn, Valga vald, Valga maakond) tähtajatu keskkonnaluba nr KL-511905 aadressil Jaanikese motokompleks, Jaanikese küla, Valga vald, Valgamaa (katastritunnus 82001:003:0211, registriori nr 521740) asuval maaüksusel vee erikasutuseks (pinnaveevõtt Jaanikese ojast (VEE1012110) 400 m<sup>3</sup> II kvartalis ja 400 m<sup>3</sup> III kvartalis, 800 m<sup>3</sup> aastas, 154 m<sup>3</sup>/d, heitvee juhtimine suublasse (Jaanikese oja) 40 m<sup>3</sup> II kvartalis ja 40 m<sup>3</sup> III kvartalis, 8 m<sup>3</sup>/d).**

**1.2. Määrata keskkonnaloaga nr KL-511905 lubatud pinnaveevõtu kogused (tabel V1), võetava vee koguse ja seire nõuded (tabel V3), lubatud heitvee kogused ja saasteained heitvee väljalaskmel (tabel V4), väljalaskme ja suubla seirenõuded (tabelid V7 ja V8), meetmed, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad (tabel V16) ja nõuded teabe esitamiseks loa andjale (tabel V17).**

**1.3. Kanda keskkonnaluba nr KL-511905 keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>).**

**1.4. Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest Valga Vallavalitsusele.**

#### 2. ASJAOLUD

##### 2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Valga Vallavalitsus esitas 11.12.2020 Keskkonnaametile keskkonnaloa taotluse T-KL/1004879-4 (nõuetekohane taotlus registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 11.12.2020 numbriga DM-111935-7; edaspidi taotlus).

Keskkonnaluba taotletakse Valga maakonnas Valga vallas, Jaanikese külas Jaanikese motokompleks (katastritunnus 82001:003:0211, registriori nr 521740) asuval maaüksusel vee erikasutuseks. Taotletavad tegevused on pinnaveevõtt Jaanikese ojal (VEE1012110) olevast

paistiigist ning motokeskuse pesuplatsi heitvee juhtimine Jaanikese oja.

Omavalitsus taotleb tähtajatut keskkonnaluba vee erikasutuseks. Kehtivad keskkonnaload Jaanikese motokeskuse maaüksusel puuduvad.

## **2.2.Keskkonnaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine**

Loa andja teavitas 18.12.2020 omavalitsust keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest ning kuna keskkonnaloa taotlejaks on omavalitsus, siis eraldi arvamust keskkonnaloa taotluse kohta omavalitsuselt ei küsitud (keskkonnaseadustiku üldosa seadus edaspidi KeÜS § 43 lg 1) (registreeritud 18.12.2020 nr DM-111935-8). Ühtlasi märkis Keskkonnaamet, et kuna Jaanikese motokeskuse arendamiseks on algatatud detailplaneering, mis taotluse esitamise ajal ei ole kehtestatud, siis keskkonnaloa andmise tähtaeg sõltub KeÜS § 49 lg 4 sätestatust.

Loa andja teavitas 18.12.2020 avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded. Keskkonnaamet ei pidanud teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes vajalikuks, kuna vee erikasutus on seotud olemasoleva Jaanikese motokeskuse arendamisega ning vee erikasutusega kaasnevad mõjud on lokaalsed (KeÜS § 47 lg 2).

Loa andja teavitas 18.12.2020 menetlusosalisi keskkonnaloa taotluse esitamisest kirjaga nr DM-111935-9. Keskkonnaloa taotluse kohta puudutatud isikud arvamust ei esitanud (KeÜS § 46 lg 1 p 1). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

06.09.2022 kehtestas Valga Vallavalitsus korraldusega nr 328 Jaanikese küla Jaanikese motokompleksi detailplaneeringu. 23.09.2022 teavitas kohalik omavalitsus detailplaneeringu kehtestamisest Keskkonnaametit (kiri registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 23.09.2022 kiri nr 6-2/22/1963-10).

Arvestades detailplaneeringu kehtestamise kuupäeva (06.09.2022), kehtestamisest teavituse saamise kuupäeva (23.09.2022), asjaolu, et keskkonnaloa andmine tuleb otsustada avatud menetluse käigus, mis eeldab loa andmise otsuse eelnõu avalikustamist, pikendas 28.09.2022 kirjas nr DM-111935-15, millega edastati ühtlasi keskkonnaloa eelnõu kohalikule omavalitsusele arvamise küsimiseks, Keskkonnaamet KeÜS § 49 lg 5 alusel keskkonnaloa andmise otsustamise tähtaega kuni 26.10.2022.

Loa andja teavitas 28.09.2022 kirjas nr DM-111935-16 keskkonnaloa nr KL-511905 andmise otsuse eelnõu valmimisest ja saatis eelnõu menetlusosalistele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks, samuti teavitati samal päeval ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (HMS § 48 lg 1, § 49 lg 1). Eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid määratud tähtaja jooksul ei esitatud.

## **3. KAALUTLUSED**

### 3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi KeHJS) seaduse § 3 lg 1 p 1, p 2 ).

Kavandatava tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) kohustuslik, kuna taotletavad vee erikasutustegevused (pinnaveevõtt ja heitvee suublasse juhtimine) ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevused KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1). Samuti ei ole vaja anda eelhinnangut ja kaaluda KMH vajalikkust (KeHJS § 6 lg 2<sup>3</sup>).

### 3.2. Kaalutlused keskkonnavalda andmisel

Korralduse otsustavas osas antav keskkonnavaluba nr KL-511905 annab Valga Vallavalitsusele aadressil Jaanikese motokompleks, Jaanikese küla, Valga vald, Valgamaa (katastritunnus 82001:003:0211, registriori nr 521740) asuval maaüksusel õiguse tähtajatuks vee erikasutuseks (pinnaveevõtuks ja heitvee suublasse juhtimiseks).

#### 3.2.1. Lubatav tegevus

Keskkonnavaluba on vajalik, kui toimub pinnavee võtmine enam kui 30 kuupmeetrit ööpäevas (veeseadus (edaspidi VeeS) § 187 p 1) ja juhitakse suublasse saasteaineid või heitvett (VeeS § 187 p 4).

##### 3.2.1.1. Pinnaveevõtt

Keskkonnavaluba taotletakse Jaanikese ojal olevast paistiigist pinnaveevõtuks (400 m<sup>3</sup> II kvartalis ja 400 m<sup>3</sup> III kvartalis, 800 m<sup>3</sup> aastas, 154 m<sup>3</sup>/d). Võetavat pinnavett kasutatakse motokrossiraja niisutamiseks. Projekti kohaselt on krossiraja kastmise aeg 1 tund ja selle ajaga tarbitakse u 154 m<sup>3</sup> vett. Rada niisutavad sprinklerid on jagatud 6 rühma, igas rühmas on 8 sprinklerit (ühes ka 9) veetarbimisega 5,2 l/s. Iga rühm kastab 10 min järjest, maksimaalne kastmisvee vajadus on 47 l/s (9 sprinkleriga rühma kasutusesolekul).

Pinnaveehaarde asukoht on Jaanikese ojal oleval paistiigil asukohas koordinaatidega X= 6408680, Y= 622375. Pumpla projekteerimisel on arvestatud kastmisvee vajadust 47 l/s ja tõstekõrgust 92 mVS. Veehaardeks on projekteeritud veekogu ärde pumpla, kuhu paigaldatakse kolm paralleelselt töötavat sagedusmuunduriga rõhutõstepumpa CR 45-6-2, 22 kW. Pooleldi pumpla alla on kavandatud raudbetoonist veevõtukaev, kuhu vesi valgub tiigist isevoolselt. Tiigis on toru otsas sõel. Pumpla survetorul asub veemõõtja.

Jaanikese motokompleks maaüksusel Jaanikese ojal oleva ja veevõtus kasutada soovitava

paistiigi pindala on Hendrikson&Ko 2020.a eksperthinnang, töö nr 20003616, „Eksperthinnangu andmine Jaanikese oja vee kasutamiseks Jaanikese motokompleksi motoradade kastmiseks ning vajadusel kunstlume tootmiseks“ (edaspidi *eksperthinnang*) kohaselt 2822 m<sup>2</sup> ning selle vee maht 2000 m<sup>3</sup>.

Paistiik on moodustunud kahe väljavoolutruubiga (nn binokkeltruup) (diameeter mõlemal 1000 mm) tõkestusrajatisel (keskkonnaregistris kood PAIS012131, Jaanikese\_1) taha. Keskkonnaluba veekogu paisutamiseks ei ole, kuna paisutuskõrgus on alla ühe meetri.

Tiiki sissevool toimub 1400 mm truubi kaudu, mis on kõrgusel 49,89 m (EH2000). Tiigi väljavoolutruubid on kõrgusel 49,20 ja 49,18.

Eksperthinnangus on määratud Jaanikese oja ökoloogiliseks miinimumvooluhulgaks 320 m<sup>3</sup>/d (3,7 l/s), minimaalne looduslik vooluhulk paistiiki suubumisel on 104 m<sup>3</sup>/d (1,2 l/s).

Eksperthinnangus on analüüsitud põhjalikult pinnaveevõtmise võimalikkust ning jõutud järeldusele, et võimaldamaks soovitud veevõttu ka sel perioodil, mil pealevool tiiki on väike ning tagamaks paistiigi tõkestusrajatisest allavoolu ökoloogiline vooluhulk või sellest väiksem looduslik vooluhulk, tuleks tiigi regulaator ümber ehitada. Ühe võimalusena on pakutud lisaks olemasolevale binokkeltruubile möödaviiktoru (läbimõõduga D110) paigutamist absoluutkõrgusele 48.50 m, mis tagaks tõkestusrajatisest allavoolu ökoloogilise või väiksema loodusliku vooluhulga. Veetaseme 48.50 juures peaks siiski veevõtu tiigist peatama, kuni veetaseme tõusuni. Sel juhul oleks niisutamiseks võimalik kasutada ka väikse pealevoolu korral kuni 0,7 m paksust veekihti paistiigis.

Möödaviiktoru paigutamisel õigele kõrgusele ja pinnaveevõtul teadlikul käitumisel (ökoloogilise vooluhulga või sellest väiksema loodusliku vooluhulga tagamisel), ei põhjustata paistiigist veevõtuga olulist keskkonnamõju Jaanikese oja veerežiimile ja oja vee-elustikule.

02.09.2020 ja 04.09.2020 on viidud läbi paistiigist veevõtu proovipumpamine, mille kohaselt hinnati 02.09.2020 pealevooluks tiigile u 31 l/s. 04.09.2020 pumpamisel kasutati pumpa tootlikkusega 13,3 l/s, 2,5 h jooksul pumbati välja 120 m<sup>3</sup> vett. Veetase alanes tiigis 2,5 h pumpamise lõpuks 0,03 m. Alanduse järgi määrates vähenes tiigi veemaht 85 m<sup>3</sup>. Pealevooluks arvutati 04.09.2020 35 l/s ning välja voolas 2,5 h pumpamise ajal (mil kasutati pumpa tootlikkusega 13,3 l/s) 22 l/s.

Keskkonnaloa taotluse kohaselt on maksimaalne kastmisvee vajadus 47 l/s (154 m<sup>3</sup>/d).

Arvestades, et proovipumpamiste ajal arvutati paistiigi pealevooluks 31 l/s (35 l/s), tekiks veevõtul 47 l/s tõkestusrajatisest alavoolu vee defitsiit.

Vesiehitisest allavoolu tuleb tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk (keskkonnaministri 09.10.2019 määrus nr 54 „Veekogu paisutamise, paisu likvideerimise ja veetaseme alandamise täpsustatud nõuded ning ökoloogilise miinimumvooluhulga määramise meetodika“).

Keskkonnaloas märgitakse keskkonnaohu vältimise ja keskkonnariski vähendamise meetmed ning nende rakendamise tähtsajad (VeeS § 193 lg 1 p 6). Seega arvestades eelnevat ning vältimaks pinnaveevõtuga vee liigvähendamist Jaanikese ojas ning tagamaks allavoolu

ökosüsteemi toimivuse, määrab Keskkonnaamet, et pinnaveevõtuks kasutatavast paistiigist allavoolu peab olema pidevalt tagatud Jaanikese ojas ökoloogiline vooluhulk (3,7 l/s) ja sellest väiksema loodusliku vooluhulga korral looduslik vooluhulk. Selleks on eksperthinnagus soovitatud paigaldada tõkestusrajatisele möödaviiktoru (läbimõõduga D110) absoluutkõrgusele 48.50 m ning veetaseme 48.50 juures tuleks veevõtt tiigist peatada, kuni veetaseme tõusuni, või leida mõni muu insenertehniline lahendus.

Keskkonnaloas tuleb märkida veevõtu lubatud kogused ja aeg veehaarete kaupa, veearvestuse pidamise nõuded veekogumist võetava vee koguse määramise, vee kvaliteedi kontrollimise, sealhulgas seire ja võetud vee kohta (VeeS 193 lg 1 p 1 ja 2). Arvestades eelnevat määrab Keskkonnaamet keskkonnaloa tabelis V1. lubatud pinnaveevõtuks veehaardel Jaanikese motokeskuse pinnaveehaarde (kood PIH0000229) 400 m<sup>3</sup> II kvartalis ja 400 m<sup>3</sup> III kvartalis, 800 m<sup>3</sup> aastas, 154 m<sup>3</sup>/d.

Võetava pinnavee kogus määrata veearvestiga. Pinnaveevõtu kogused dokumenteerida veevõtupäevikus päevade ja kuude lõikes ning andmed esitada kvartaalselt vee erikasutuse deklaratsioonis.

### **3.2.1.2. Heitvee suublasse juhtimine**

Keskkonnaluba taotletakse mootorrataste pesemisplatsil tekkiva heitvee suublasse juhtimiseks. Suublasse juhitud heitvesi on läbinud restidega kaetud settebasseini ja liivaõlipüüduuri. Hinnanguliselt tekib heitvett kuni 8 m<sup>3</sup> ööpäevas, 40 m<sup>3</sup> II ja 40 m<sup>3</sup> III kvartalis. Heitvee suublasse (Jaanikese oja) juhtimine toimub väikeses mahus ning ainult üksitel päevadel, mil on krossiraja kasutamine. Heitvee väljalaskme asukoht X=6408581, Y=622535.

Keskkonnaloas märgitakse saasteainete, sealhulgas ohtlike ainete suurim lubatav sisaldus heitvees ja saasteainete heitkogus ainete ja väljalaskmete kaupa (VeeS § 193 lg 1 p 4) ning seire nõuded (VeeS § 193 lg 1 p 5).

Suublasse juhitud heitvesi peab vastama keskkonnaministri 08.11.2019 määruse nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ (edaspidi määrus nr 61) nõuetele. Määruse nr 61 kohaselt tuleb heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimisel tagada, et vee- ja veega seotud maismaaökosüsteemide seisund ei halveneks.

Veekogusse juhitava vee saastenaitlejad peavad vastama määruse nr 61 lisa 1 esitatud piirväärtustele või reovee puhastusastmetele sõltuvalt reoveekogumisala koormusest (määrus 61 § 5 lg 2). Jaanikese motokompleksi maaüksus ei asu reoveekogumisalal. Kui reoveekogumisala puudub, lähtutakse saastenaitlejate piirväärtuste või puhastusastmete määramisel reoveekogumisala koormuse asemel reoveepuhasti koormusest ning reoveepuhasti koormuse puudumise korral saasteallika koormusest. Kui saasteallika koormust ei ole võimalik määruse nr 61 § 4 lõike 1 kohaselt inimekvivalentides väljendada, määrab loa andja saastenaitlejate piirväärtused või reovee puhastusastmed arvestusega, et ärajuhitud vesi ei

põhjustaks suubla seisundi halvenemist (määrus nr 61 § 5 lg 3 ja 4).

Motokompleksi motorataste pesemisplatsi pesuvesi ei ole tavapärase orgaanilise koormusega reovesi. Saasteallika koormust ei ole antud juhul asjakohane inimekvivalentides väljendada. Mootorrataste pesuplatsilt lähtuva reovee puhastamata jätmisel võib selles esineda tõenäoliselt nõuetele mittevastavas koguses heljumit ja/või naftasaadusi. Arvestades eelnevat ja määruse nr 61 § 5 lg 4 määrab Keskkonnaamet suublasse juhitava heitvee nõuded määruse nr 61 lisa 1 veerust, mis vastab alla 300 ie reoveekogumisala koormusele. Väljalaskme Jaanikese motokeskus (kood VA001) heitvee lubatud saasteainete piirväärtused on: biokeemiline hapnikutarve (BHT7)=40 mgO/l, keemiline hapnikutarve (KHT)=150 mg/l, heljum=35 mg/l, naftasaadused=1 mg/l, üldfosforile ja üldlämmastikule piirväärtusi ei määrata.

Reostuskoormuse ja puhastusefektiivuse määramise nõudeid ei ole antud juhul asjakohane kehtestada.

### **Heitvee seirenõuded**

Heitvee saasteainete ning ohtlike ainete sisalduse ja heitvee pH määramiseks peab vee erikasutaja tagama loaga määratud kohtadest proovide võtmise ning korraldama proovide analüüsi (määrus nr 61 § 14 lg 1). Proovivõtu nõuded ja sagedus määratakse keskkonnaloas (määruse nr 61 § 14 lg 5 ja § 16 lg 1).

Jaanikese motokeskus (kood VA001) väljalaskme heitvee proovivõtukoht on pesuplatsi juures olev proovivõtukaev asukohas X=6408628, Y=622596.

Arvestades, et suublasse juhatakse harva ja suhteliselt vähe heitvett, tegemist on mootorrataste pesemisplatsi pesuveega, mis on eelnevalt mehaaniliselt puhastatud, määrab Keskkonnaamet väljalaskme Jaanikese motokeskus (kood VA001) heitvee seire sageduseks üks kord aastas (II või III kvartal), seiratavad näitajad on biokeemiline hapnikutarve, keemiline hapnikutarve, heljum, üldfosfor, üldlämmastik, pH ja naftasaadused.

Suublasse juhitava heitvee koguste üle pidada arvestust arvutuslikult. Suublasse juhitud heitveevee kogused dokumenteerida päevikus päevade, kuude ja kvartalite kaupa. Andmed esitada veesaaste deklaratsioonis ning nõudmisel loa andjale.

Loa omajal tuleb tagada esindusliku proovivõtukoha olemasolu ning proovi võtmine peab vastama veeseaduse § 236 lõike 7 alusel kehtestatud proovivõtumeetoditele. Veeuuringu katselabor peab vastama veeseaduse § 237 nõuetele.

Seiretulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis üks kord aastas.

### **Suubla seire**

Pinnavee kaitse eesmärk on pinnaveekogumite, sealhulgas tehisveekogumite, tugevasti muudetud veekogumite ning pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude, sealhulgas

territoriaalmeri, vähemalt hea seisund (VeeS § 32 lg 1). Suubla seire määratakse keskkonnaloas (määrus nr 61 § 10 lg 1).

Heitvee suublaks olev Jaanikese oja ei ole kinnitatud pinnaveekogumiks. Jaanikese oja suubub Pedeli jõkke, pinnaveekogumisse Pedeli Pika tn sillast suudmeni (lühimetusega Pedeli\_3, kood 1012100\_3). Jaanikese motokeskus heitvee väljalaskmest (kood VA001) on Pedeli jõeni üle 700 m.

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga kinnitatud Ida-Eesti vesikonna veemajanduskavas 2022-2027 on veekogumi Pedeli\_3 (1012100\_3) koondseisund hinnatud 2019.a seisuga heaks. Eesti pinnaveekogumite seisundi 2020.a ajakohastatud vahehindangus (Keskkonnaagetuur 2021) on Pedeli\_3 veekogumi koondseisund ökoloogilise seisundi põhjal hinnatud siiski aga tagasiulatuvalt 2007-2019 heast kesiseks (fütoentos kesine IPS indeksi alusel).

Arvestades suublasse juhitava heitvee iseloomu ja võrdlemisi väikest prognoositud heitvee vooluhulka võrreldes Jaanikese ojas septembris 2020 määratud vooluhulkadega ja oja ökoloogilise vooluhulgaga, ei avalda tõenäoliselt heitvee suublasse juhtimine Jaanikese oja vee kvaliteedile märkimisväärset mõju ning tõenäoliselt ei ulatu väljalaskme VA001 mõju Pedeli\_3 pinnaveekogumini. Arvestades, et taotletakse tähtajatut keskkonnaluba, määrab Keskkonnaamet ettevaatusprintsipiist lähtuvalt pinnavee kvaliteedi jälgimiseks Jaanikese ojale suubla seire üks kord aastas. Üks kord aastas tuleb loa omajal korraldada Jaanikese motokeskuse aktiivsel kasutuse perioodil (II või III kvartal) Jaanikese ojust pinnavee kvaliteedi seireks proovivõtt. Pinnaveeproovides määrata naftasaaduste, pH, üldlämmastiku, üldfosfori sisaldus (keskkonnaministri 16.04.2019 määrus nr 19 „Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmere seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused“ § 46 lg 1).

Pinnavee seiret teostada kahes kohas:

1. Enne väljalasku VA001 asukohas X:6408596 Y:622510
2. Peale väljalasku VA001 asukohas X:6408520 Y:622574

Pinnaveeproovivõtt teostada vastavalt veeseaduse § 236 lg 7 kehtestatud nõuetele. Veeuuringu proovivõtja peab olema atesteeritud (VeeS § 243 lg 1). Veeuuringu katselabor peab olema akrediteeritud ning vastama nõuetele (VeeS § 237 lg 1).

Seiretulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis üks kord aastas.

### **Keskkonnatasu**

Keskkonnatasude seaduse kohaselt tuleb maksta õiguse eest võtta vett pinnaveekogust vee erikasutusõiguse tasu (keskkonnatasude seadus § 10 lg 1) ning saasteainete väljutamisel veekogusse tuleb maksta saastetasu (keskkonnatasude seadus § 17 lg 1).

Keskkonnatasu deklaratsioon tuleb lähtuvalt keskkonnatasude seaduse §-st 33<sup>4</sup> lõikest 1

Keskkonnaametile esitada posti teel, elektroonilisel andmekandjal, elektroonilist andmesidet kasutades või või keskkonnaotsuste infosüsteemi või muu infosüsteemi kaudu või antakse üle Keskkonnaametis hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks. Keskkonnatasu deklaratsioonid saab esitada peale kvartali lõppu.

Keskkonnatasude seaduse § 32 lõike 3 kohaselt arvutatakse tasustatav vee kogus veearvesti näitude järgi.

Saastatasu arvutatakse väljalaskme seiretulemuste alusel. Keskkonnaloas on sätestatud kohustus korraldada suublasse juhivas heitvees sisalduvate saasteainete seiret väljalasul VA001 üks kord aastas. Keskkonnatasude deklaratsioonid tuleb esitada kvartaalselt. Seega, sel kvartalil, mil väljalasu heitvee seiret ei teostatud, tuleb keskkonnatasude seaduse § 32 lõike 6<sup>2</sup> alusel saastetasu deklaratsioon koostada viimaste saastetasu arvutamise aluseks olnud seiretulemuste alusel.

Keskkonnatasu tuleb maksta Maksu- ja Tolliameti poolt avatud ettemaksukontole. Ettemaksukontolt mahaarvestamine toimub automaatselt kohustuse tähtaja saabudes. Keskkonnatasu arvutus tuleb esitada ka juhul, kui reaalsel keskkonnakasutust pole toimunud.

### **3.3. Otsekohalduvad nõuded**

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Loa omaja peab järgima AÕKS, VeeS ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalas kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelepea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/keskkonnakaitseloa-omaja-meelespea>.

### **VAIDLUSTAMINE**

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.



(allkirjastatud digitaalselt)  
Karina Laasik  
juhtivspetsialist  
veeosakond

Lisa: Keskkonnaluba

Anu Holvandus 5694 9046  
Anu.Holvandus@keskkonnaamet.ee